Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)						
10/634,908	GOLDING ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Felisa Hiteshew	1722						

					is	SUE C	CLASSI	FICATIO	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
(CLA	SS		SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	11	7		75	117	79	92									
IN	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION					† <u> </u>							
c	3	0	В	11/00			_									
				1		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 					
				1					 							
				1					,	<u> </u>						
				1												
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					te)	_	FELIS PRIMA	A HITESHI PYEXANI	Total Claims Allowed: 13							
					17/05 (Date)	(P)		Hiteshew / 7 みを p. (Di	O Print C	O.G. Print Fig						
					(23.0)	Fil	in t	telsker		9						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA				☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31]		61]		91			121			151	1		181
2	2			32			62	·		92			122			152	1		182
3	3			33			63]		93			123	.		153	1		183
4	4			34			_64			94			124			154	1		184
5	5			35			65			95			125			155			185
7	6			36			66			96			126	·		156	1		186
6_	7			37			67			97			127			157	1		187
9	8			38			68			98			128	ĺ		158	1		188
11 11	9			39			69			99			129	Ì		159	1		189
111	10			40			70			100			130			160	1		190
12 8 73	11			41			71			101	•		131			161	1		191
8	12			42			72			102			132			162	1		192
<u> 43</u>	13			43			73			103			133	· •		163	1		193
	14			44			74			104			134	Ì		164	ĺ		194
	15			45			75			105			135	Ì		165	1		195
	16			46			76			106			136	1		166			196
	17			47			77			107			137	1		167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	[49			79			109			139	ı		169			199
	20			50			80			110			140	Ì		170			200
	21			51	[81			111	Ì		141	ľ		171			201
	22			52			82			112	Ì		142	-		172			202
	23			53			83	i		113	Ì		143	Ì		173	:		203
	24	[54			84			114			144	1		174			204
	25			55	[85			115			145	t	\neg	175			205
	26	. [56	ĺ		86			116		$\neg \neg$	146	ı		176			206
	27	[57	ĺ		87	Ì		117	Ì		147	1		177			207
I	28	[58	ĺ		88	Ì		118	Ì		148	<u> </u>		178			208
	29	. [59	Ī	$\neg \uparrow$	89			119	ľ		149	<u> </u>		179		$- \dot{+}$	209
oxdot	30			60			90			120	ľ	$\neg \neg$	150	ł		180			210